


**WISI VALUE LINE VX 26H/29H – visok izhodni nivo distribucijski ojačevalnik z vrtljivim stikalom – Coded switch**


**Vse nastavitve brez prekinitve signala (DS in US), tudi če je »jumper« odstranjen! Prehod toka 7A/7A!**

Ojačevalnik kompleten – ne rabimo dokupiti nobenih modulov – razen opcijsko odvzemnik na izhodu 8dB (XM25-0082) ali 13dB (XM25-0130), a delilnik 4dB je priložen!

- CATV ojačevalnik z visokim izhodnim nivojem
- Zaščitni razred IP 54
- Nastavitve z vrtljivim stikalom - Coded Switch- (stopenjsko)
- Povratni pas aktivni/pasivni
- Prenapetostna zaščita RF konektorji /usmernik

**Down-Stream (DS)**

<b>Frekvenčno področje</b>	85-1002 MHz		
<b>Ojačanje</b>	41 dB		
<b>Izhodni nivo</b>	CENELEC 42 ch	flat nagib 6dB	111 dB $\mu$ V 114 dB $\mu$ V
<b>CSO, CTB</b>	≥ 60 dB		
<b>Noise figure - Šum</b>	≤ 6-8 dB		

**Vhod**

<b>Attenuator</b>	Vrtljivo stikalo 16 stopenj po 1 dB	0-15 dB
<b>Equalizer – korektor, nagib</b>	Vrtljivo stikalo 16 stopenj 1.5 dB	0-22.5 dB
<b>Interstage attenuation - nivo</b>	Jumper	0/5 dB
<b>Interstage slope - nagib</b>	Jumper	0/3/6/9 dB
<b>Število izhodov</b>	2	

<b>Merilne točke</b>	vhod in izhod	-20 dB
<b>Up-Stream – Povratni pas (US)</b>		
<b>Frekvenčno področje</b>		5-65 MHz
<b>Ojačanje (active)/pasive</b>		24dB/-4 dB
<b>Noise figure - Šum</b>		≤ 6 dB
<b>Izhodni nivo</b>	2nd order	typ. 109 dBμV
	3rd order	typ. 115 dBμV
	Max load 1 TS 140	120 dBμV
<b>Attenuator vhod</b>	Vrtljivo stikalo 16x po 1 dB	0-15 dB
<b>Attenuator izhod/interstage</b>	Jumper	0/5 dB
<b>Nagib - Korektor</b>	Jumper	0/3/6/9 dB
<b>Splošni podatki</b>		
<b>Napajanje</b>	VX 26H Prehod toka vhod/izhod po portu	180-265 VAC / 50,60 Hz 7A/7A
	VX 29H	27-65 VAC / 50, 60 Hz
<b>Dimenzije mm</b>		236x145x80
<b>Konektorji</b>	VX 26...	F
	VX 29...	PG 11

